(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-213050

(43)公開日 平成5年(1993)8月24日

(51) Int-CL5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

B 6 0 H 1/00

103 P 7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

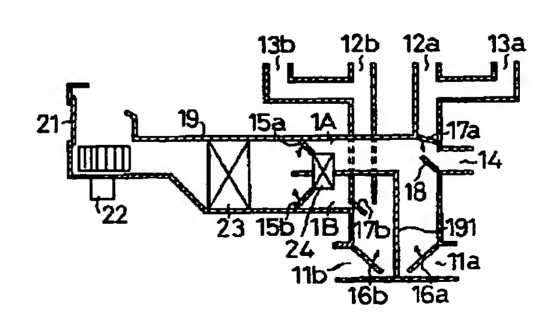
(21)山顯番号	特願平4-46277	(71) 出願人 000004260
		日本電装株式会社
(22) 出順日	平成4年(1992)1月31日	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)発明者 寒川 克彦
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
		装株式会社内
		(72)発明者 梶野 祐一
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
		装株式会社内
		(72) 発明者 河合 孝昌
		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
		装株式会社内
		(74)代理人 介理士 伊藤 求馬
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 車両用空調装置

(57)【要約】

【目的】 並設された空調系の吹出風の一方が他方に干渉するのを抑えて快適な空調空間を確保する。

【構成】 二系統の空調系1A, 1Bが並設され、各空 関風の目標吹出温度に応じて各空調系1A, 1Bの吹出 モードが選択されて所定の吹出ロダンバ16a, 16 b, 17a, 17bが開閉駆動される。演算処理装置3 は、空調系1Aの吹出モードがフットモードで空調系1 Bの吹出モードがフェースモードである場合に、いずれ かの空調系の吹出モードを優先的に維持し、残る空調系 の吹出モードをバイレベルモードに変更する。優先され ない例の空調系が温風冷風共に吹き出すバイレベルモー ドに変更されることにより、優先される例の空調系に対 する干渉は小さく抑えられ、快適な空調感が維持され る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 独立に空調風の温度を変更可能で、乗員の足元へ空調風を送給するフェース吹出口をそれぞれ有する二系統の空調系を並設し、各空調風の目標吹出温度に応じて各空調系の吹出モードを選択して所定の吹出口ダンパを開閉駆動する車両用空調装置において、一方の空調系の吹出モードがフットモードで他方の空調系の吹出モードがフェースモードである場合に、いずれかの空調系の吹出モードを優先的に維持し、残る空調系の吹出モードを 10 パイレベルモードに変更する吹出モード変更手段を設けたことを特徴とする車両用空調装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は車両用空調装置に関し、 特に並設された複数の空調系の空調風の干渉を低減でき る車両用空調装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両前部の運転 (Dr) 席と助手 (As) 席で好みの空調感を得るべく、それぞれ独立に空調 20 風温度を設定できる二つの空調系を設けることが考えられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この場合、 Dr席が強い日射がある等により低い温度設定がされて フェースモードが選択され、As席は暖房のために高い 温度設定をしてフットモードが選択されると、両空調系 の吹出口が近接しているため、As席の温風がDr席に 流れて所望の空調感が得られないことがある。

【0004】例えば発明者の実験によると、Dr席の目 30 標吹出温度(TAOr)が9.5℃で、As席の目標吹出温度(TAO1)が37.5℃の場合、Dr席ではフェース吹出口から冷風が出ているにもかかわらず、乗員頭部の温度は29.6℃、乗員足元の温度は28.1℃と、頭部の温度が高くなるという不具合を生じる。そして、この傾向は、図11に示す如く外気温が変化しても変わらない。なお、図中、上下温度差は(足元温度)-(頭部温度)である。

【0005】本発明はかかる課題を解決するもので、並設された空調系の吹出風の一方が他方に干渉するのを抑 40 えて快適な空調空間を確保できる車両用空調装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の構成を説明すると、独立に空調風の温度を変更可能で、乗員の足元へ空調風を送給するフット吹出口11a,11bと乗員の頭部へ空調風を送給するフェース吹出口12a,13a,12b,13bをそれぞれ有する二系統の空調系1A,1Bを並設し、各空調風の目標吹出温度に応じて各空調系1A,1Bの吹出モードを選択して所定の吹出口ダン

パ16a, 16b, 17a, 17bを開閉駆動する車両 用空調装置において、一方の空調系1Aの吹出モードが フットモードで他方の空調系1Bの吹出モードがフェー スモードである場合に、いずれかの空調系の吹出モード を優先的に維持し、残る空調系の吹出モードをパイレベ ルモードに変更する吹出モード変更手段3を設けたもの である。

[0007]

【作用】上記構成によれば、両空調系1A, 1Bの吹出モードの一方がフットモードで他方がフェースモードに同時に選択された時には、一方を優先して他方はパイレベルモードに変更される。パイレベルモードでは空調風がフット吹出口11a, 11bとフェース吹出口12a, 13a, 12b, 13bの両方から吹き出し、フット吹出口11a, 11bの空調風は湿風であり、フェース吹出口12a, 13a, 12b, 13bの空調風は冷風である。

【0008】しかして、優先されない倒の空調系が温風、冷風共に吹き出すバイレベルモードに変更されることにより、優先される側の空調系に対する干渉は小さく抑えられ、快適な空調感が維持される。また、優先されない側の空調系においても、バイレベルモードであるから不快感の増大は最小限に抑えられる。

[0009]

【実施例1】図1には空調装置のダクト構造を示し、空調ダクト19内には上流倒より内外気切替ダンパ21、送風プロア22、エパポレータ23、ヒータコア24が設けられ、ヒータコア24の下流は仕切壁191によりDェ席空調系1AとAs席空調系1Bに区画されている。各空調系1A, 1Bの空調風温度は、ヒータコア24に付設されたエアミックス(A/M)ダンパ15a, 15bにより調節され、各空調系1A, 1Bの下流端にはフット吹出口11a, 11b、センタおよびサイドのフェース吹出口12a, 12b, 13a, 13b、およびデフ吹出口14が設けられ、これら吹出口への吹き出しを切り替える吹出口ダンパ16a, 16b, 17a, 17b, 18がそれぞれ配設してある。

【0010】図2には空調装置の制御系を示し、中央の 演算処理装置(ECU)3にはDr席およびAs席の温 度設定器31,32、内気温センサ33、外気温センサ 34、日射センサ35が入力接続されており、これら入 力信号に基づいて後述の手順により、送風プロア22の モータコントローラ36、およびA/Mダンパ15a, 15bのサーボモータ37,38、内外気切替ダンパ2 1のサーボモータ39、Dr席吹出ロダンパ16a,1 7aのサーボモータ40、As席吹出ロダンパ16b, 17bのサーボモータ41、デフ吹出ロダンパ18のサーボモータ42に駆動信号を出力する。

1 Bを並設し、各空調風の目標吹出温度に応じて各空調 【0011】かかる制御系により、フットモードが選択系1A、1Bの吹出モードを選択して所定の吹出口ダン 50 されると吹出口ダンバ16a、16bが開、吹出口ダン

3

パ17a,17bが閉となり、フェースモードが選択さ れるとその逆となる。また、バイレベルモードが選択さ れた場合には、総吹山量を所定に維持した状態で上記吹 出口ダンパ16a、16b、17a、17bはいずれも 開き、図略の冷風バイバス略に設けたバイバス弁の開度 を調整することにより、フェース吹出口12a、12 b. 13a, 13bとフット吹出口11a, 11bの空 調風温度が独立に制御される。この時、フット吹出口1 1 a、11 bの空調風温度は乗員に冷風感を覚えさせな い値(例えば35℃)に下限が設定された温風であり、**10*

*フェース吹出口12a, 13a, 12b, 13bの空間 風温度は乗員に不快感を覚えさせないように空調設定温 度を上限とする冷風である。

【0012】以下、図3により、ECUの制御手順を説 明する。ステップ101で温度設定器31、32や内気 温センサ33等の信号を読み込み、これに基づいて下式 ①、②よりDr席の目標吹出温度TAOrおよびAs席 の目標吹出温度TAO1を算出する。

[0013]

【数1】

TAOr=Kset · Tsetr-KR · TR - KAN · TAN-Ks · Ts+C

····(I)

TAOI=Kset·TsetI-KR·TR-KAN·TAN-Ks·Ts+C

---(2)

【0014】ここで、Tsetr、Tsetlはそれぞ れDr席、As席の設定温度、TRは内気温、TAMは外 気温、Tsは日射量、Kset, KR, KAM, Ksはそ れぞれ温度設定、内気温、外気温、日射量の各ゲインで あり、Cは補正定数である。

【0015】ステップ103では、算出したTAOr, TAOIに基づいて図4に示す如く、Dr席、As席に ついてフット(FOOT)、パイレベル(B/L)、フ エース(FACE)の各吹出モードを決定する。

【0016】破線で囲んだステップ104~109は吹 出モードを変更するものである。図中、MODERはD r 席を示し、MODELはAs 席を示す。また、「1」 はフェースモード、「2」はパイレベルモード、「3」 はフットモードである。

【0017】すなわち、ステップ104ではDr席のフ あると、これをパイレベルモードに変更する(ステップ) 106)。ステップ107ではDェ席がフットモードで あることを確認し、この時As席がフェースモードであ ると、これをパイレベルモードに変更する(ステップ1 09)。かくして、Dr席の吹出モードを優先しつつ、 フットモードとフェースモードが同時には選択されない ようにAs席の吹出モードを変更する。

【0018】ステップ110では、図5に従い、TAO r, TAO1の値に応じてA/Mダンパ15a, 15b O1の平均値に基づいて図6に示す如く送風ブロア22 のモータ電圧を設定して、全送風量を決定する(ステッ 7111).

【0019】ステップ112では、各空調系1A, 1B の吹出モードに応じて、吹出口ダンパ16a, 16b, 17a,17bを開閉すべくサーポモータ41,41を 駆動制御する。

【0020】かかる制御により、例えばDr席が既述の

従来例と同様のフェースモードで、As 席がパイレベル モードに変更された場合、図7に示す如く、(足元温 度) - (頭部温度) の温度差は小さくなり、Dェ席の空 調感は改善されている(従来例の図11参照)。

[0021]

【実施例2】吹出モードの変更は図8に示す手順によっ ても良い。すなわち、ステップ201~203では、D r席、As席とも同一モード、あるいはいずれかがバイ レベルモードである場合を除き、一方がフェースモード で他方がフットモードである場合にステップ204で基 本モードMODEBを決定する。このMODEBは図9 に示す如く、TAOrとTAOIの平均値に基づいて決 定される。

【0022】ステップ205では、Dェ席の吹出モード MODERがMODEBに等しいか確認し、等しければ ェースモードを確認し、この時As席がフットモードで 30 As席の吹出モードMODELをパイレベルに変更する (ステップ206)。等しくなければMODERをパイ レベルに変更する(ステップ207)。かくして、基本 モードに一致する吹出モードが優先され、他の吹出モー ドがバイレベルに変更される。

[0023]

【実施例3】図10には吹出モード変更のさらに他の例 を示し、ステップ301~305までは図8のステップ 201~205と同一である。ステップ306ではAs 席の吹出モードMODELをパイレベルに変更するとと の開度SW(%)を決定し、続いて上記TAOrとTA 40 もに、温度補償フラグfrを0に、flを1に設定す る。また、ステップ307ではDr席の吹出モードMO DERをパイレベルに変更するとともに、温度補償フラ グfrを1に、flを0に設定する。そして、ステップ 308で、次式③、①よりTAOr, TAOIを補正す る。

[0024]

【数2】

TAOr=TAOr+fr·K (Tsetr-Tset1) ··· ③ $TAOI = TAOI + fI \cdot K (TsetI - Tsetr) \cdots 0$

特開平5-213050

5

ここで、Kは補償ゲインである。

【0025】これにより、パイレベルモードに変更された空調系の目標吹山温度TAOr, TAOIが、設定温度の差と補償ゲインKにより補正され、モード変更されたDr席ないしAs席の空調感の減退は最小限に抑えられる。

【0026】なお、上記実施例1の如きDr席の吹出モードを優先するのに代えて、例えば設定温度が25℃に近いほうの席のモードを優先するようにしても良い。

[0027]

【発明の効果】以上の如く、本発明の車両用空調装置によれば、並設した空調系のうち、優先度の低い傾の吹出モードをバイレベルモードに変更することにより、優先度の高い側の空調温度が外乱を受けて変動することを抑え、快適な空調感を維持することができる。また、優先度の低い側の吹出モードはバイレベルモードであるから、不快感の増大は小さく抑えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における空調装置のダクト構成を示す断面図である。

【図2】空調装置の制御系の構成を示す図である。

【図3】 制御フローチャートである。

【図4】吹山モードの設定グラフである。

【図5】ダンバ開度の設定グラフである。

【図6】プロア電圧のグラフである。

【図7】乗員足元と頭部の温度差グラフである。

【図8】本発明の他の実施例における制御フローチャートである。

【図9】基本モードの設定グラフである。

10 【図10】本発明のさらに他の実施例における制御フローチャートである。

【図11】従来例における乗員足元と頭部の温度差グラフである。

【符号の説明】

1A, 1B 空調系

11a, 11b フット吹出口

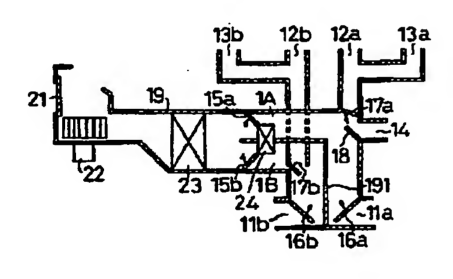
12a, 12b, 13a, 13b フェース吹出口

15a, 15b エアミックスダンパ

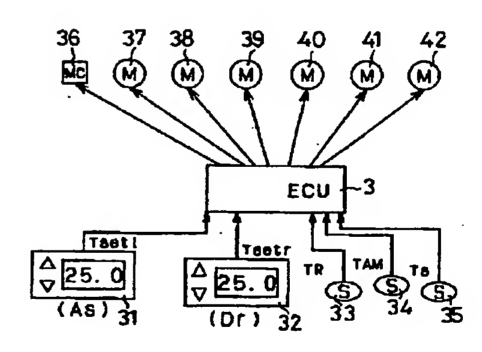
16a, 16b, 17a, 17b 吹出口ダンパ

20 3 演算処理装置 (吹出モード変更手段)

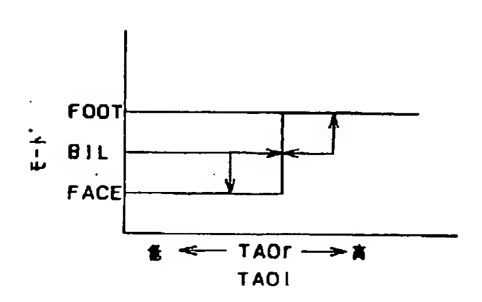
[図1]



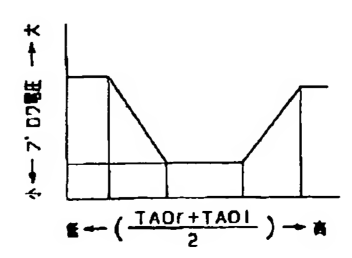
[図2]

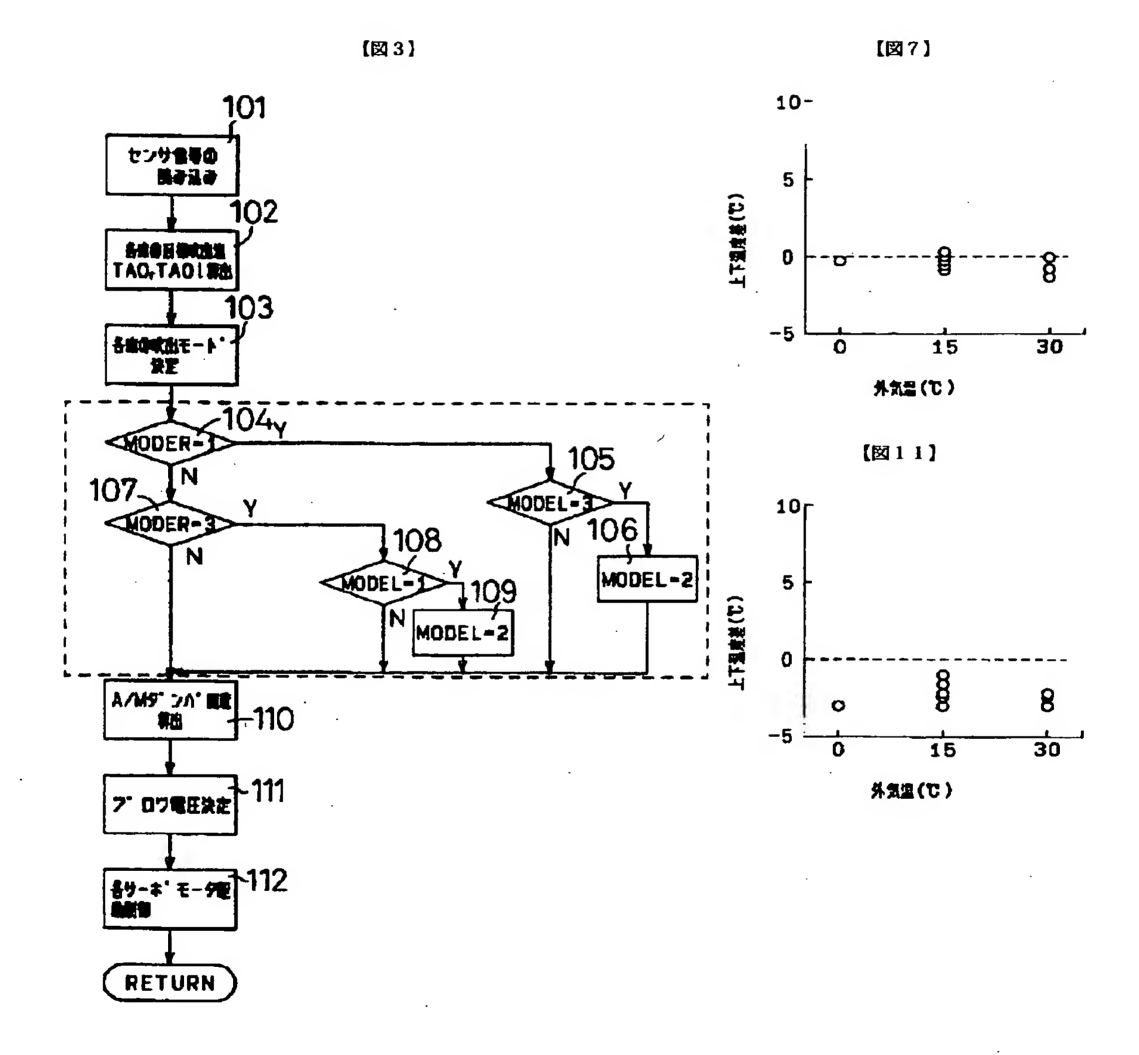


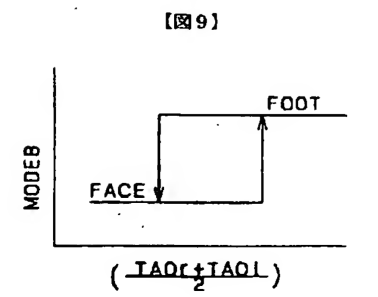




[図6]





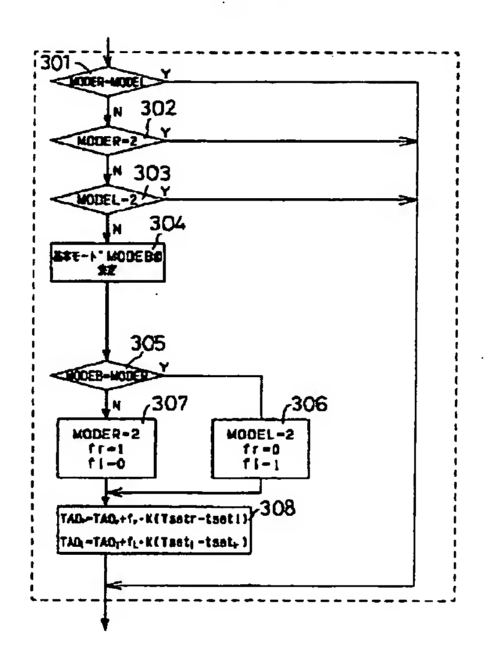


`.::<u>,</u>

(7)

特開半5-213050

[図10]



フロントページの統き

(72)発明者 本田 祐次

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内

(72)発明者 伊藤 裕司

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内



Creation date: 11-24-2003

Indexing Officer: EGEDLU - ESKINDER GEDLU

Team: OIPEScanning Dossier: 10040948

Legal Date: 10-31-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	4

Total number of pages: 4

Remarks:

Order of re-scan issued on